⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-76930

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月1日

B 23 P 19/00 B 25 B 11/02 8207-3C 7908-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

ワーク支持装置

②特 願 昭58-184614

❷出 願 昭58(1983)10月3日

砂発 明 者

JUL BO¥

久 夫 稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明

A...

1. 発明の名称

ワーク支持装置

2. 特許請求の範囲

(1) ペース上にワーク固定台を平行に配置し、前記ペースとワーク固定台の間に、相対的に全方向の平行運動をもたらす平行運動部材を介装して前記ワーク固定台を支持すると共に、前記ワーク固定台の芯ずれ吸収用弾性体を設けたことを特徴とするワーク支持装置。

(3) 平行運動部材がベース又はワーク閉定台に点 在状に設けられた球体であることを特徴とする特 許誘求の範囲第 1 項配載の装置。

(4) ワーク固定台の芯ずれ吸収用弾性体がベース とワーク固定台の中心部間に設けられた一方の芯 材と該芯材の一部を包囲する他方の円筒体の間の 環状空間部に装滑された弾性ゴムであることを特 数とする特許請求の範囲第1項記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、ワーク間定台に芯ずれ吸収機構を設けたワーク支持装置に関し、とくに産業用ロボットを駅使して高精密な部品組立を行うのに好適なワーク支持装置に関するものである。

〔従来技術〕

最近は産業用ロボットで作業台に固定された部品に設けられた穴に対し相対該間が数ミクロンから十数ミクロン程度の機材を挿入し組立て名作業が試みられているが、一般に産業用ロボットの繰びし位置精度はブラスマイナス50ミクロン線度でそれ以上の特度を確保するためには産業用ロボットの製作コストを大幅に引き上げわばならず不経済である。

そこで、一般的には棒材を把持し搬送するロボットのハンド側に芯ずれ吸収装置を設け、ハンド 装置によつて把持された棒材を変位させて作業台

特開昭60-76930(2)

上の間定部品の穴に挿入し組立てるようにしている。ところが、芯ずれ吸収装置そのものがかなり 大形のため大形のロボットを必要としたり、芯ずれ吸収装置が周辺との干渉を避さけるために制約 されたりして広範な挿入・組立作業のできないお それがあつた。

[発明の概要]

■♥別は、上記欠点を解消するもので、作業台
■▶2ずれ吸収装 欄を散け、その上に固定された
■●♦ ■ ** させることにより、ロボットのハンド
■ * * * ● ● 化し、広範な作業範囲をもつ産業用
* * * * ● ● 中することができるワーク支持装置
• ♥ ● 「くことを目的としている。

〔発明の寒施例〕

以下、本発明の一與施例を図により説明する。 図中(1)は産業用ロボットの本体、(2)はこの本体 (1)に支持されて垂直方向に直線在復動する昇降体、 (3)は昇降体(2)に支持されて水平面を往復回動する 第1アーム、(4)は第1アーム(3)の先端に支持され て水平面を往復回動する第2アーム、(5)は第2ア ーム(4)の先端に垂直方向に設けられた回動軸、(6) は回動軸(5)に固定されたヘッド装置で、空気圧又 はモーター等により駆動される把持爪(6亩)を備

♪て♪ ^ . ► 材のごとき挿入物(7)を垂底に把持す ℓ。(/ a) は 棒材(7)の先端全局に設けられたメン トリ**品、**(4)は作業台、(9)は本発明によるワーク支 対益量で芯ずれ吸収機能を有する。(9a)は作業 む(M. M.) 知定されたペースとなる下板、(9b)は下 ♥(9a)の中心に植立された芯材、(9c)は下板 (9a)と平朽に配置されたワーク固定台たる上板、 (9d)は下旬 (9a)と上板 (9c)を平面方向にい ずれの万角にも揺動可能に枢持する3本のリンク で、上席部(9 d′)及び下端部(9 d″) は球形軸受 で形成されている。これちの両端が自在鉄手とさ . れた リンク (9d)は 上板 (9c)の 平行 運動 部材を 構成するものである。なおリンク (9d)はお互い に平行で、かつ下板(9 a)及び上板(9 c)に対し 垂 頂 に 椊 成 し て あ る。 (9e)は 上 板 (9c)に 固 定 された円筒体で、芯材 (9b)の一部を硬う長さと してある。 (91)は芯材 (9b)と円筋体 (9e)の 間に介在したゴム等の弾性体、(0)は上板(9c)に **昴定された把持装置で、空気圧又はモーター等に** より駆動される把持爪(10a)を備えており、棒

材(7)が挿入される穴(11a)を有する部品のごとき被挿入物印を把持する。(11b〕は穴(11a)の入口部の全周に設けられたメントリ部である。 次に、この実施例の作用を説明する。

今、第1、第2アーム(3)(4)を制御して第2図に示すように、穴(11a)の中心に対し棒材(7)の中心が相対的に若干ずれた関係位置にあつても、このずれ寸法がメントリ部(7a)及び(11b)の合計寸法以下であれば、昇降体(2)を制御して棒材(7)を下降させれば、第4図に示すように、弾性体((9f)が変形して、棒材(7)が被挿入物(1)の穴(11a)の中心に自動的に合致して挿入されるため組立作業を確実に行うことができる。

一般に、メントリ部(7 a)及び(11 b)のメントリ寸法は 0.5~1mm 程度と産業用ロボットの繰返し位置精度に対して大きく確保するので、繰返し位置精度がプラスマイナス 5 0 ミクロン程度の産業用ロボットでも、上記芯ずれ吸収機能を有する本発明装置を使用することにより、相対隙間の小さい権材のと穴(11 a)の挿入・超立作業を確実

特別昭60-76930(3)

に行うことができる。

すなわち、神造が複雑で重量の大きい芯ずれ段 収装倒を作業台(8) 側に設けたワーク支持装置(9) と し、産業用ロボットの第2アーム(4) 先端の回動軸 (5) には、把持爪(6 a)を備えた軽量で小形のパント 装置(6) を設けただけとした為、産業用ロボット を小形化することができ、さらに周辺装置と干渉 することもなく、作業範囲が広く、かつ作業内容 の自由即の大きい産業用ロボット装置を実現する ことができる。

なお、上記実施例では、下板(9a)と上板(9c)を平行リンク(9d)で支持して平行移動させ、弾性体(9f)で上板(9c)の位置を一定位置に復元するようにしたが、下板(9a)と上板(9c)の間に点在状に複数の球体を入れ、上板(9c)を下板(9a)に対し平行移動させ、上板(9c)の端部に弾性体で押圧して一定位置に復元するようにすれば、さらに小形のしかも上下移動のないワーク支持装置を実現することができる。

なお、上記実施例では、棒材(7)と穴(11a)が

(1) … 産業用ロボット本体、(2) … 昇降体、(3) (4) … 第 1、 紅 2 アーム、(6) … ハンド 装置、(7) … 棒材、 (7 a) … メントリ部、(8) … 作業台、(9 a) … 下板、 (9 c) … 上板、(9 d) … リンク、(9 f) … 弾性体、 00 … 把持装置、01 … 部品、(11a) … 穴、(11b) … メントリ部

なお各図中同一符号は同一または 相当 部分を示 すものとする。

代理人 大岩塘 雄

垂直な場合を示したが、これが水平な場合、すなわち第2四に示した装យ全体を90°機に倒した場合でも、同様な効果を得ることができる。

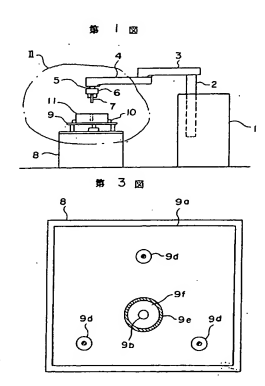
さらにリンク(9 d)は 3 本の場合を示したが、 これが 4 本以上あつても同様な効果が得られる。 〔発明の効果〕

以上説明したとおり、本発明は芯ずれ吸収 鼓配を作業台の傾に設けたワーク支持装置であるため、ロボット本体の小形化を可能にして、しかもロボットの周辺装置との干渉の少い、作楽範囲の広い産業用ロボット装置を提供することが可能となるものである。

なお、本発明は産業用ロボットによる自動組立 のみならず自動組立一般に適用可能であることは いうまでもない。

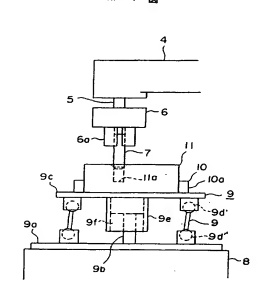
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一契施例を示す側面図、第2図は第1図のIJ部拡大図、第3図は第2図のIIIーIII 断面図、第4図は本発明装置の芯ずれ吸収の動作状態を示す側面図である。



特開昭60-76930(4)

6a -**II** ~9ď ~9d 90



特許庁長官殿

1. 専件の表示 持願昭 58-184614号

2. 発明の名称

ワーク支持装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称

東京都千代田区九の内二丁目2番3号 (601) 三菱電機株式会社 代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄

5. 補正の対象

GBC100 00(210)0(210)0(31)

図面。

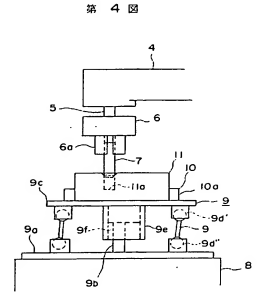


6 . 補正の内容

(1) 図面の第4 図を別紙袖正図面のとおり袖正す

U Ŀ

特開昭60-76930(5)



THIS PAGE BLANK (USPTO)